



Rappresentanza Permanente d'Italia  
Organizzazioni internazionali - Parigi

La Rappresentanza Permanente d'Italia  
presso le Organizzazioni Internazionali a Parigi  
è lieta di invitare la S.V. al convegno:

## **Minerali critici: sicurezza e sostenibilità delle catene di approvvigionamento**

*20 aprile 2023, 11:00 – 13:00*

*Partecipazione in presenza*

*Sede OCSE – Auditorium - 2 rue André Pascal - 75016 Paris*

*Lingue di lavoro: inglese - italiano*

La diffusione delle tecnologie abilitanti la transizione energetica richiede un uso intensivo di materiali critici quali rame, silicio, litio, cobalto e terre rare. Possibili interruzioni della catena di fornitura di questi elementi e un aumento esponenziale dei costi mettono a rischio il percorso verso la neutralità climatica. Il tema delle materie prime critiche pone quindi l'urgenza dell'elaborazione di una strategia per assicurare le risorse necessarie alla transizione energetica. Questo settore rappresenta inoltre uno degli ambiti in cui può essere avviato un modello virtuoso di collaborazione e di crescita con i Paesi africani.

In tale contesto, l'Italia può svolgere un ruolo di primo piano avviando una partnership che consenta di sviluppare le risorse del continente, permettendogli di sfruttare il suo potenziale di crescita ed assicurando al contempo la sicurezza della catena di fornitura europea per i minerali critici.

Il seminario, organizzato dalla Rappresentanza Permanente d'Italia presso le Organizzazioni Internazionali a Parigi, si propone di aprire una riflessione sulle strategie nazionali, sul contributo della cooperazione internazionale e della ricerca, prendendo in considerazione le prospettive di alcune fra le maggiori imprese italiane, partendo dalla presentazione dei recenti Rapporti e analisi del settore da parte dell'Organizzazione per la Cooperazione e lo Sviluppo Economico (OCSE) e l'Agenzia Internazionale dell'Energia (AIE).

Con il contributo di amministrazioni pubbliche, centri di ricerca ed imprese, la conferenza è un'opportunità per esaminare i rischi geopolitici e strategici derivanti dall'elevata concentrazione geografica dei minerali critici, le politiche per il necessario supporto agli investimenti e le opportunità offerte della cooperazione multilaterale.

Verranno infine approfondite le possibili soluzioni innovative offerte dal mondo della ricerca e le linee guida sulla condotta responsabile per minimizzare i rischi sociali e ambientali legati all'estrazione mineraria.

## AGENDA

**Moderatore: Stefano Montefiori**

Corrispondente del *Corriere della Sera* a Parigi

**11:00** Saluto dell'Amb. **Luca Sabbatucci**  
Rappresentante Permanente d'Italia presso le Organizzazioni Internazionali in Parigi

**11:05** Videomessaggio dell'On. **Edmondo Cirielli**  
Vice Ministro degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale

### **11:10 – 11:50 I MINERALI CRITICI NEL CONTESTO INTERNAZIONALE**

**11:10 Laura Cozzi** – Responsabile Modellistica Energetica, AIE  
Il ruolo dei minerali critici nella transizione verso l'energia pulita

**11:25 Julia Nielson** – Vice Direttrice per il Dipartimento per Commercio e l'Agricoltura, OCSE  
Commercio e catene di approvvigionamento delle materie prime critiche

**11:40 Federico Bonaglia** - Vice Direttore del Centro di Sviluppo, OCSE  
La catena di fornitura dei minerali critici come veicolo di sviluppo del Continente africano

### **11:50 – 12:10 LA STRATEGIA NAZIONALE**

**11:50 Giacomo Vigna** – Coordinatore del Tavolo Nazionale sulle Materie Prime Critiche,  
Ministero delle Imprese e del Made in Italy  
La strategia nazionale nel contesto internazionale

**12:00 Claudia Brunori** - Responsabile Div. Uso Efficiente Risorse e Chiusura Cicli, ENEA  
Approcci e tecnologie per l'approvvigionamento sostenibile delle materie prime

### **12:10 – 12:30 LE NECESSITA DELLE IMPRESE ITALIANE IN TERMINI DI MINERALI CRITICI**

**12:10 Giuseppe Ricci** – Presidente di Confindustria Energia

**12:20 Agostino Re Rebaudengo (TBC)** – Presidente di Elettricità Futura

**12:30 Q&A e conclusioni**

**13:00 Rinfresco**